採品, および, 台湾台中市東海大学の王忠魁教授からの同定 依頼品 のうち, ヒョウタ ンゴケ科およびカサゴケ科の分布上めぼしいもの、および、それらに 関連 する分類学 上の問題についてのべる。

これらのうち, 89. Pseudopohlia bulbifera については少しくわしくのべる必要が あろう。本属には,アジアから 2種,中央アメリカから 1種の計 3種 が 従来知られて いるが、その外見も葉の形態もヘチマゴケ属(Pohlia)とよく似ていて、属としての 区別が困難のように見受けられる。しかし、比較的太くて直立する 短頸 のさく果は著 しい特長を持っている。すなわち、外さく歯は短かく、ヘチマゴケ属の16個に相当す るものが2個ずつ対をなして結合して8個となり、その上部にさけ目があること、内 さく歯と間毛とが区別しにくく、一様にその先端が糸状になることなどである。

フィリッピン産の P. bulbifera と中国雲南省産の P. yunnanensis とは, それぞ れタイプを調べてみても、ほとんど差がみつからないので、当然 同一種 とすべきもの である。また、インドやネパールから知られていた Brachymenium microstomum は、 そのタイプは上記2種よりはかなり小さく、また、さく果が破損していて、さく歯の 重要な特長が調べられなかったが、他に多くの標本が 得られ、また、大きさには多く の移行形がみられるので、同一種とみられる。本種は現在のところ、南~東南 アジア の温帯~亜熱帯種とみなされる。

91. Bryum auratum はアフリカから新しく知られ, 96. B. Soulii と 97. B. homalobolax および 98. B. russulum はアジアから新しく知られるものである。92. Bryum gedeanum と 95. B. sandii とは従来ジャワからのみしか知られていなかっ た。セン類には分布の広いものが非常に多いことがだんだんわかってくる。

Department of Medicinal Plants, Thapathali, Kathmandu, Nepal: Medicinal **Plants of Nepal** Text 153 pp., 27 pls., Index 21 pp. 1970. Rs. 15. ネパールで 用いられている薬用植物 393 種が解説され、その大部分はネパール産である。各植物 のネパール名,学名,簡単な解説,利用部分と用途,分布,代表的な産地が記されて いる。近年医薬原料植物をネパールに求める動きが目立ち、それについての問合せが 多く寄せられていることが、この本を出版させた動機の一つである。Mrs. T. K. Rajbhandary によって約650の土名が学名と対比されており、薬学関係者のみなら ず、ヒマラヤの植物の研究者にとっても有用であろう。巻末に主要な薬用植物の年間 輸出量を示したリスト及び学名の索引がある。本文の配列はネパール名のネパール語 アルファベット順であり、ネパール植物名の ABC 順索引が無いので大変不便なもの となっているのが惜しい。またネパールでは同じ植物でも種族によって名前が異るの で、どの種族の名前かを示すことが必要だろう。入手希望の方は、頭書の所へ申込め ばよいが、輸出価格は未定である。 (金井弘夫)